



**UNIVERSITAS WARMADewa
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
METODE PENELITIAN	10350090	MANAJEMEN	3	V	22-03-2024
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI
	Dr. Gusti Ayu Sugiati,SE.,MM.		Dr. Gusti Ayu Sugiati,SE.,MM.		Dr. Putu Ayu Sita Laksmi, B.Bus., M.Sc
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	CPL – 1	Sikap S-9 Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	CPL – 2	Pengetahuan P-1 Menguasai konsep teori dasar metoda dan analisis fungsi organisasi yang meliputi: perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, pemantauan dan evaluasi serta pengendalian pada organisasi bisnis dan non bisnis.			
	CPL - 3	P-5 Menguasai konsep teoritis dan teknis pengelolaan bisnis dan kewirausahaan pada sector bisnis jasa dan produk.			
	CPL - 4 CPL - 5	Ketrampilan Umum KU-2 Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur KU-5 mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah dibidang manajemen berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	CPL - 6	Ketrampilan Khusus KK-1 Mampu menyelesaikan masalah rutin fungsi manajemen (perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, pengendalian) dan fungsi organisasi/perusahaan (pemasaran, sumberdaya manusia, operasi dan keuangan) dengan kaidah yang berlaku			

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	
CPMK 1	Mampu memahami metodologi penelitian, jenis – jenis metode penelitian dan proses penelitian.
CPMK 2	Mampu memahami landasan teori, kerangka berpikir dan pengajuan hipotesis
CPMK 3	Mampu memahami populasi dan sampel
CPMK 4	Mampu menjelaskan dan membedakan skala pengukuran dan instrumen penelitian
CPMK 5	Mampu memahami data, metode pengumpulan data, tabulasi data
CPMK 6	Mampu memahami Teknik Analisis Data
CPMK 7	Mampu menjelaskan perbedaan penelitian kuantitatif dan kualitatif
CPMK 8	Mampu membuat proposal penelitian dan memahami prosedur pengajuan proposal dan skripsi
CPL ⇒ Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	
Sub-CPMK 1	Menjelaskan pengertian metode penelitian, jenis penelitian
Sub-CPMK 1	Menjelaskan proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian
Sub-CPMK 2	Menjelaskan pengertian teori, kegunaan teori dalam penelitian
Sub-CPMK 2	Menjelaskan kerangka berpikir dan hipotesis
Sub-CPMK 3	Menjelaskan tentang populasi dan sampel
Sub-CPMK 3	Menjelaskan tentang teknik sampling dan menentukan ukuran sampel
Sub-CPMK 4	Menjelaskan tentang jenis skala pengukuran dan instrumen penelitian
Sub-CPMK 4	Menjelaskan Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian
Sub-CPMK 5	Menjelaskan pengertian data, metode pengumpulan data
Sub-CPMK 6	Menjelaskan Teknik Analisis Data

	Sub-CPMK 7	Menjelaskan perbedaan penelitian kuantitatif dan kualitatif
	Sub-CPMK 7	Menjelaskan teknik analisis data pada penelitian kuantitatif dan kualitatif
	Sub-CPMK 8	Menjelaskan tentang proposal penelitian dan proses pengajuannya
	Sub-CPMK 8	Menjelaskan skripsi dan proses pengajuannya
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah Metode Penelitian ini memberikan pengetahuan bagi mahasiswa dalam melakukan penelitian dan sebagai pedoman dalam pembuatan proposal/ penulisan skripsi.	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran umum metode penelitian dan jenis-jenis metode penelitian. 2. Menjelaskan proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian 3. Pengertian teori dan kegunaan teori dalam penelitian 4. Kerangka berpikir dan hipotesis penelitian 5. Populasi dan sampel penelitian 6. Teknik sampling dan menentukan ukuran sampel 7. Skala pengukuran dan instrumen penelitian 8. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian 9. Data, metode pengumpulan data, tabulasi data 10. Teknik Analisis Data 11. Penelitian Kuantitatif dan kualitatif 12. Teknik analisis data pada penelitian kuantitatif dan kualitatif 13. Proposal penelitian dan proses pengajuannya 14. Skripsi dan proses pengajuannya. 	
Pustaka	Utama:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sugiyono, Metode Penelitian Bisnis, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung, Alfabeta, 2013 2. Suharsimi Arikunto, Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Prektek Edisi Revisi V), Yogyakarta: Rineka Cipta, 2002 	

	Pendukung :						
	1. A. Murni Yusuf, Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan, Jakarta : Prenadamedia Group, 2016 2. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Warmadewa, Buku Pedoman Penyusunan Skripsi, 2021.						
Dosen Pengampu	1. Dr. Gusti Ayu Sugiati,SE.,MM.						
Matakuliah syarat	Matematika Ekonomi Statistik						
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran/ Daftar Referensi [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami pengertian metode penelitian dan jenis-jenis penelitian	1. Pengertian metode penelitian 2. Jenis – jenis metode penelitian 3. Ruang lingkup penelitian bisnis	Kriteria: Review Materi Bentuk non test: 1.Mampu memahami pentingnya metode penelitian 2.Mampu memahami jenis-jenis penelitian	Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning	E-learning PPT	Pustaka Utama No.1	4%

2	Memahami proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma peneliti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses penelitian 2. Masalah penelitian 3. Variabel penelitian 4. Paradigm penelitian 5. Menemukan masalah 	<p>Kriteria: Review Materi</p> <p>Bentuk non test:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mampu memahami proses penelitian 2.Mampu mengidentifikasi masalah, variabel dan paradigm penelitian 3.Mampu menemukan masalah penelitian 	<p>Student Centre Learning</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning 	<p>E-learning: PPT</p>	<p>Pustaka Utama No.1, 2</p>	<p>4%</p>
3	Memahami teori dan kegunaan teori dalam penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian teori 2. Kegunaan teori dalam penelitian 3. Deskripsi teori 	<p>Kriteria: Review Materi</p> <p>Bentuk non test:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mampu memahami teori penelitian 2. mampu memahami kegunaan teori dalam penelitian. 3. mampu mengdeskripsikan teori dalam penelitian 	<p>Student Centre Learning</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning 	<p>E-learning: PPT</p>	<p>Pustaka Utama No.1</p>	<p>4%</p>

4	Memahami Kerangka berpikir dan hipotesis penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerangka berpikir 2. Hipotesis penelitian 	<p>Kriteria: Review Materi</p> <p>Bentuk non test: 1.Mampu memahami kerangka berpikir 2.Mampu memahami dan mengidentifikasi hipotesis penelitian</p>	<p>Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning</p>	E-learning: PPT	Pustaka Utama No.1,2	4%
5	Memahami populasi dan sampel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Populasi 2. Sampel 	<p>Kriteria: Review Materi</p> <p>Bentuk non test: 1.Mampu memahami populasi penelitian 2.Mampu mengidentifikasi sampel penelitian</p>	<p>Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning</p>	E-learning: PPT	Pustaka Utama No.1	4%
6	Memahami Teknik sampling dan menentukan ukuran sampel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik sampling 2. Menentukan ukuran sampel 3. Cara mengambil 	<p>Kriteria: Review Materi</p> <p>Bentuk non test: 1.Mampu memahami teknik sampling</p>	<p>Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning</p>	E-learning: PPT	Jurnal Pustaka Utama No.1	5%

		anggota sampel	2. Mampu menentukan ukuran sampel 3. memahami cara mengambil anggota sampel	3.Colaboratif Learning			
7	Memahami Skala pengukuran dan instrumen penelitian	1. Skala Pengukuran 2. Instrumen penelitian 3. Cara menyusun instrument penelitian	Kriteria: Review Materi Bentuk non test: 1. Mampu mengidentifikasi skala pengukuran 2. Mampu memahami instrument penelitian 3. Mampu menyusun instrumen penelitian	Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning	E-learning: PPT	Pustaka Utama No.1	4%
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengan Semester						20%
9	Memahami Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian	1. Uji Validitas Instrumen penelitian 2. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	Kriteria: Review Materi Bentuk non test: 1. Mampu menguji validitas instrument penelitian 2. Mampu menguji reliabilitas	Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning	E-learning: PPT	Jurnal Pustaka Utama No.1	5%

			instrument penelitian				
10	Memahami Data, metode pengumpulan data, tabulasi data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian data dan jenis data 2. Metode pengumpulan data 3. Tabulasi data 	<p>Kriteria: Review Materi</p> <p>Bentuk non test: <ol style="list-style-type: none"> 1.Mampu memahami data 2.Mampu mengidentifikasi metode pengumpulan data 3. Mampu melakukan tabulasi data penelitian </p>	<p>Student Centre Learning</p> <p>1.Think Pair and Share: <ol style="list-style-type: none"> 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning </p>	E-learning: PPT	<p>Pustaka Utama No.1</p> <p>Pustaka Pendukung No 1</p>	4%
11	Memahami Teknik Analisis Data		<p>Kriteria: Review materi</p> <p>Bentuk non test: <ol style="list-style-type: none"> 1.Mampu Mengidentifikasi statistic deskriptif dan inferensial 2.Mampu mengidentifikasi statistic parametric dan non parametric </p>	<p>Student Centre Learning</p> <p>1.Think Pair and Share: <ol style="list-style-type: none"> 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning </p>	E-learning: PPT	<p>Jurnal Pustaka Utama No.1</p>	5%

12	Memahami Penelitian Kuantitatif dan kualitatif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian metode penelitian kuantitatif dan kualitatif 2. Perbedaan penelitian kuantitatif dan kualitatif 3. Kompetensi peneliti kuantitatif dan kualitatif 	<p>Kriteria: Review materi</p> <p>Bentuk non test: 1.Mampu memahami metode penelitian kuantitatif dan kualitatif 2.Mampu mengidentifikasi perbedaan metode penelitian kuantitatif dan kualitatif</p>	<p>Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning</p>	E-learning: PPT	<p>Pustaka Utama No.1 Pustaka Pendukung No 1</p>	4%
13	Memahami Teknik analisis data pada penelitian kuantitatif dan kualitatif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik analisis data pada penelitian kuantitatif 2. Teknis analisis data pada penelitian kualitatif. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mampu memahami teknik analisis data pada penelitian kuantitati dan kualitatif. 2.mampu membuat contoh analisis data pada penelitian kuantitatif dan kualitatif. 	<p>Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning</p>	E-learning: PPT	<p>Jurnal Pustaka Utama No.1 Pustaka Pendukung No 1, 2</p>	4%
14	Poposal penelitian dan proses pengajuannya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian proposal 2. Format proposal 	<p>Kriteria: Review materi</p> <p>Bentuk non test:</p>	<p>Student Centre Learning 1.Think Pair and Share:</p>	E-learning: PPT	<p>Pustaka Utama No.1 Pustaka Pendukung No 1, 2</p>	4%

		3. Proses pengajuan proposal	1.Mampu memahami proposal penelitian 2.Mampu membuat proposal penelitian 3.Mampu memahami proses pengajuan proposal	2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning			
15	Memahami Skripsi dan proses pengajuannya.	1. Pengertian skripsi 2. Format skripsi 3. Proses pengajuan skripsi	Kriteria: Review jurnal Bentuk non test: 1.Mampu memahami skripsi 2.Mampu memahami format skripsi 3.Mampu memahami proses pengajuan skripsi	Student Centre Learning 1.Think Pair and Share: 2.Cooperative Learning 3.Colaboratif Learning	E-learning: PPT	Jurnal Pustaka Utama No.1 Pustaka Pendukung No 1, 2	4%
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						20%

Mengetahui
Universitas Warmadewa
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Kaprodin Manajemen

Koord. Mata Kuliah

Dr. Putu Ayu Sita Laksmi, B.Bus., M.Sc

Dr. Gusti Ayu Sugiati, SE., MM



UNIVERSITAS WARMADEWA
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Program Studi Manajemen

SILABUS SINGKAT

MATA KULIAH	Nama	Metode Penelitian
	Kode	10350090
	Kredit	3
	Semester	5

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata Kuliah Metode Penelitian ini memberikan pengetahuan bagi mahasiswa dalam melakukan penelitian dan sebagai pedoman dalam pembuatan proposal/ penulisan skripsi.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

1	Mampu memahami metodologi penelitian, jenis – jenis metode penelitian dan proses penelitian.
2	Mampu memahami landasan teori, kerangka berpikir dan pengajuan hipotesis
3	Mampu memahami populasi dan sampel
4	Mampu menjelaskan dan membedakan skala pengukuran dan instrumen penelitian
5	Mampu memahami data, metode pengumpulan data, tabulasi data
6	Mampu memahami Teknik Analisis Data
7	Mampu menjelaskan perbedaan penelitian kuantitatif dan kualitatif
8	Mampu membuat proposal penelitian dan memahami prosedur pengajuan proposal dan skripsi

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)	
1	Menjelaskan pengertian metode penelitian, jenis penelitian
2	Menjelaskan proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian
3	Menjelaskan pengertian teori, kegunaan teori dalam penelitian
4	Menjelaskan kerangka berpikir dan hipotesis
5	Menjelaskan tentang populasi dan sampel
6	Menjelaskan tentang teknik sampling dan menentukan ukuran sampel
7	Menjelaskan tentang jenis skala pengukuran dan instrumen penelitian
8	Ujian Tengah Semester
9	Menjelaskan Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian
10	Menjelaskan pengertian data, metode pengumpulan data
11	Menjelaskan Teknik Analisis Data
12	Menjelaskan perbedaan penelitian kuantitatif dan kualitatif
13	Menjelaskan teknik analisis data pada penelitian kuantitatif dan kualitatif
14	Menjelaskan tentang proposal penelitian dan proses pengajuannya
15	Menjelaskan skripsi dan proses pengajuannya
16	Ujian Akhir Semester
MATERI PEMBELAJARAN	
1	Gambaran umum metode penelitian dan jenis-jenis metode penelitian.
2	Menjelaskan proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian
3	Pengertian teori dan kegunaan teori dalam penelitian
4	Kerangka berpikir dan hipotesis penelitian
5	Populasi dan sampel penelitian
6	Teknik sampling dan menentukan ukuran sampel
7	Skala pengukuran dan instrumen penelitian
8	Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian
9	Data, metode pengumpulan data, tabulasi data
10	Teknik Analisis Data
11	Penelitian Kuantitatif dan kualitatif
12	Teknik analisis data pada penelitian kuantitatif dan kualitatif
13	Proposal penelitian dan proses pengajuannya
14	Skripsi dan proses pengajuannya.

PUSTAKA	
	PUSTAKA UTAMA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sugiyono, Metode Penelitian Bisnis, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung, Alfabeta, 2013 2. Suharsimi Arikunto, Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Prektek Edisi Revisi V), Yogyakarta: Rineka Cipta, 2002
	PUSTAKA PENDUKUNG
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Murni Yusuf, Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan, Jakarta : Prenadamedia Group, 2016 2. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Warmadewa, Buku Pedoman Penyusunan Skripsi, 2021.
PRASYARAT (Jika ada)	